

FICHE ARTICLE / Product data sheet
F0228
8813780000
Version F
OBTURATEUR CENTREUR

Version GODE de l'Article / Geode Part Version :	F Engineering
Désignation anglaise / English designation :	CENTERING BLANK
Unité / Unit :	pièce
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Suivi périodique / Periodic follow up :	Faux
Responsabilité de fabrication/validation / Manufacturing and validation responsibility :	3
Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) :	-1

COMPOSANTS / Components

Rep dessin / Drawing No.	Alt/ Subs	Référence / Part Number	Désignation * / Designation *	Quantité / Quantity	Unité * / Unit *
		1611950201	VIS TH 5X20	3.0	pièce
		1651050001	RONDELLE LARGE DIA 5	3.0	pièce
		9678400140	POCHÉ MINIGRIP 110X170	1.0	pièce

* Informations données à titre indicatif. Veuillez vous référer à la Fiche Article du composant

Warning : for information only. Please refer to the component Product Data Sheet

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l' interprétation des dessins TURBOMECA

MODIFICATIONS

AJOUTE LE REP.006 AVEC TARAUDAGE M12 PAS 125 -COTE Ø32 MOLETE DEVIENT Ø40 MOLETE -AJOUTE 2 TROUS Ø1 POUR FREINAGE -COTES 42 DEVIENT 44 - 20 DEVIENT 26	INDICE B
PIECE ANNULEE	E

M12 PAS 125

$\varnothing 40$ MOLETE

45°

44

R 1

R 2

$\varnothing 16$

$\varnothing 26$

16 16

2 TROUS OPPOSES $\varnothing 1$ ${}^{+0,5}_{+0}$

10

MARQUER ICI
881 3 780 006
CHIFFRES H: 2 mm

2 PROTECTION : BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
1 CHANFREINS NON COTES 1 A 45°

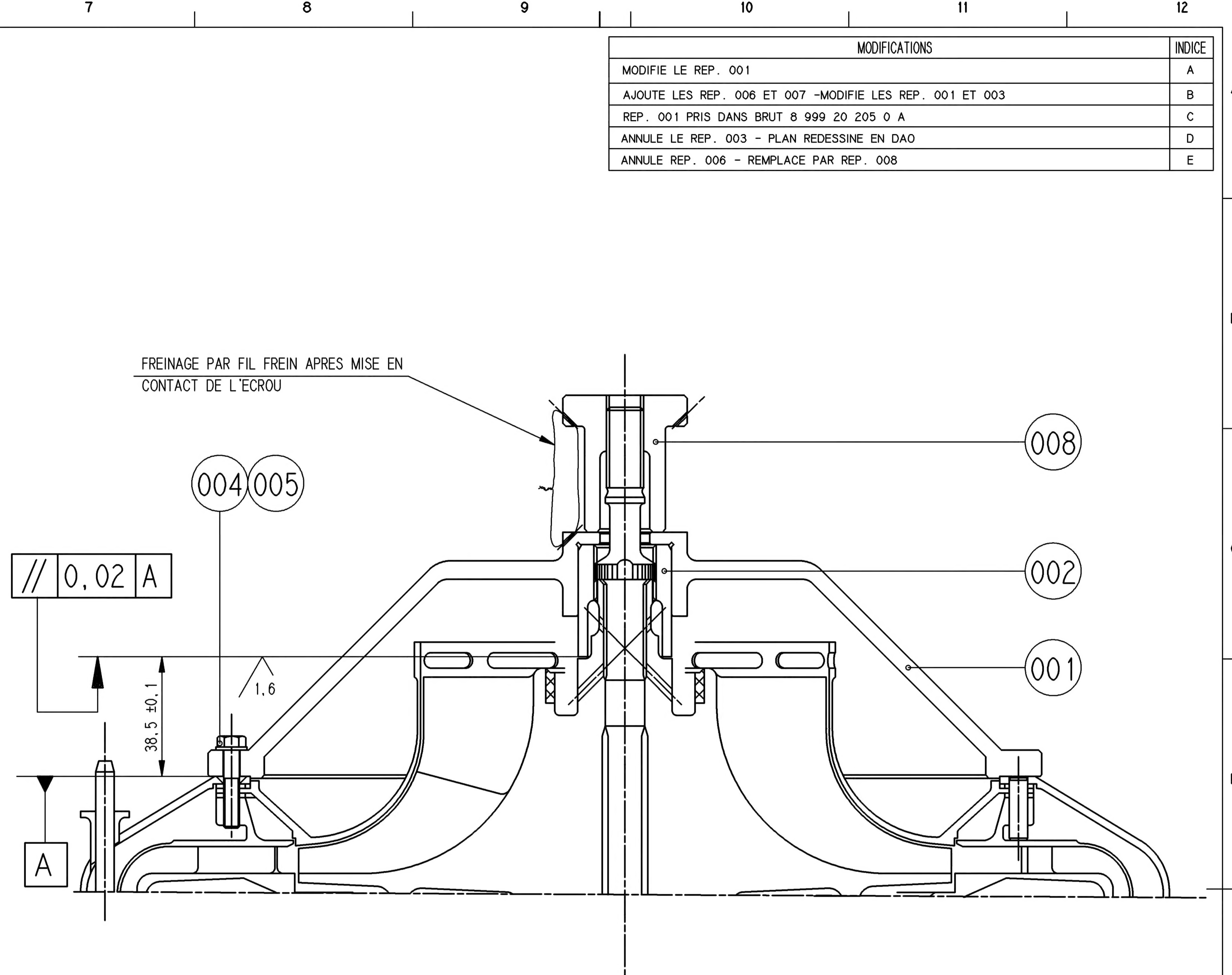
		USINAGE 3,2	ECHELLE 1/1	SETA 09/11/79
--	--	----------------	----------------	------------------

ECROU MOLETE

25CD4
900 - 1050 MPa

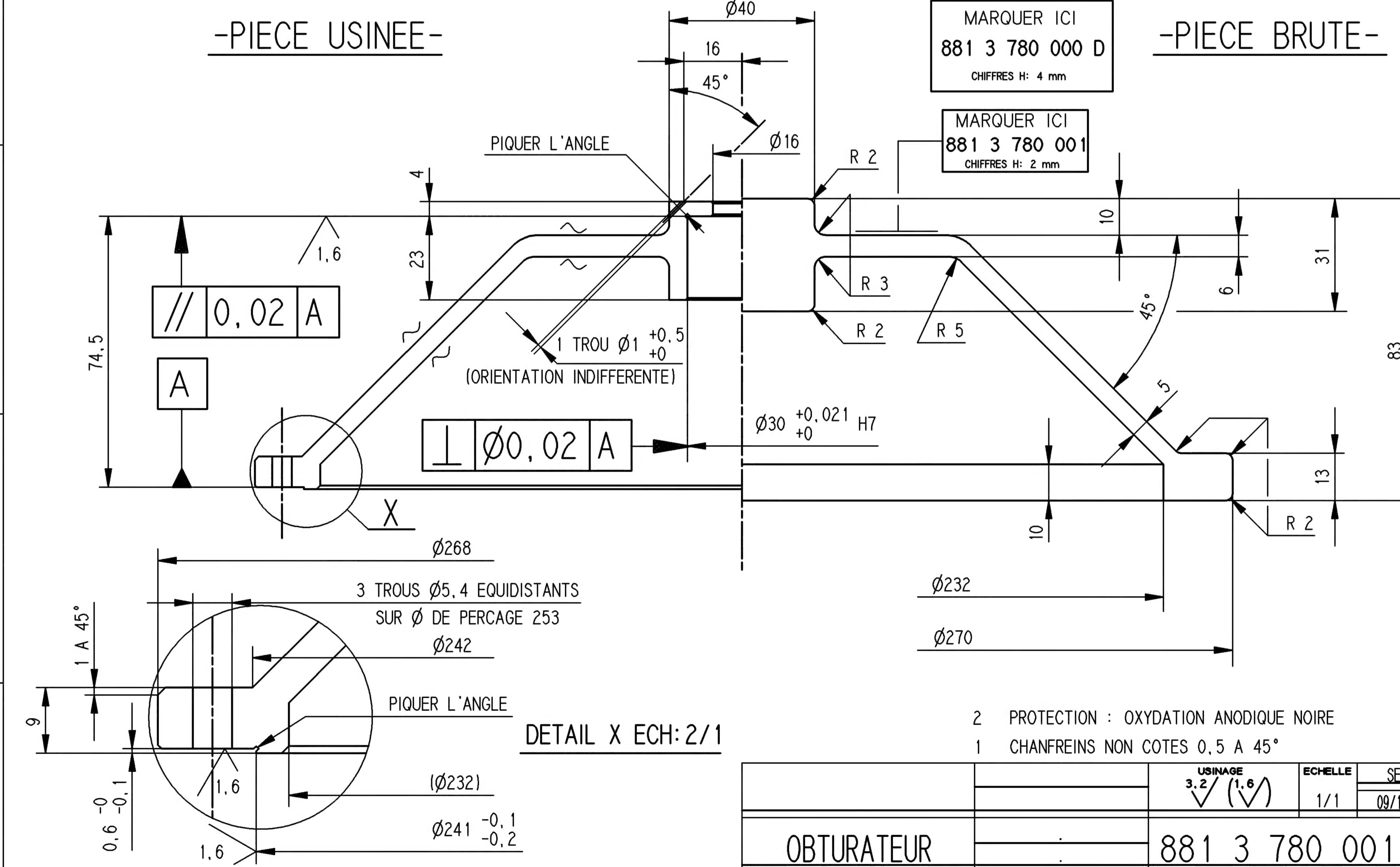
881 3 780 006

INDICE E



-NOTA: PRIS DANS BRUT 8 999 20 205 0 A-

MODIFICATIONS	INDICE
ENSEMBLE SOUDE DEVIENT PIECE MOULEE	A
AJOUTE 1 TROU Ø1 POUR FREINAGE	B
AJOUTE NOTA	C



NOTA:
L'ECROU REP 003, ANNULE PAR L'INDICE D,
EST DISPONIBLE POUR LES TIRANTS FILETES M12 PAS 150,
Sous la REFERENCE 8815099768

MODIFICATIONS	INDICE
MODIFIE LE REP. 001	A
AJOUTE LES REP. 006 ET 007 -MODIFIE LES REP. 001 ET 003	B
REP. 001 PRIS DANS BRUT 8 999 20 205 0 A	C
ANNULE LE REP. 003 - PLAN REDESSINE EN DAO	D
ANNULE REP. 006 - REMPLACE PAR REP. 008	E

008	1	ECROU MOLETE M12x125	TM	8815099769
007	1	POCHETTE PLASTIQUE 110x170	TM	9678400140
006	1	ECROU MOLETE	25CD4	PENTRATE
005	3	RONDELLE Z Ø5	STD (OU TM)	(1649050001)
004	3	VIS H M5-25	STD (OU TM)	(1611050251)
003	1	ECROU MOLETE	25CD4	PENTRATE
002	1	BAGUE	UE9P	.
001	1	OBTURATEUR	VOIR DETAIL	OXYD. ANO. NOIRE

PL	REP	QUANT	DESIGNATION	MATIERE	OBS
			DESSINE PAR: SETA COUTOS C LE: 28/06/99	VERIFIE PAR: COUSTE	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100
			MACHINE/ENGINE: ARRIEL 1A2_1C_1C1	DESIGNATION PIECE/DESCRIPTION: GENERATEUR	N°PIECE/ PART NUMBER: 70BM034000
			DESIGNATION OUTILLAGE OBTURATEUR TOOL NAME		
			CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION		E COUSTE E DATE: 06/09/00
			ECHELLE SCALE 1/1	 Turbomeca CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE	D COUSTE E DATE: 28/06/99
				FORMAT SIZE A1	C FOUCHE T DATE: 01/04/96
				88 1 3 780 000	B FOUCHE T DATE: 10/01/88
				PLANCHE SHEET 1 / 1	A FOUCHE T DATE: 01/10/80
					/ FOUCHE T DATE: 09/11/79